Index of Claims

App	licatio	n/Cor	ntrol	No.
-----	---------	-------	-------	-----

10/813,587 Examiner

Neil Turk

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STEIN ET AL.

Art Unit

1797

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		L	L				J			
	_									
Cla	im	<u> </u>	_	r —		<u>Date</u>	<u>e</u>			
l _ i	<u></u>									
Final	Original	10/11/07			ŀ				İ	1
ΙŒ	٦	5			ĺ				l	
	!	_								
	1								Г	
	2	7	Г						Г	
	3	IT	Г		Г				П	
	4						Г		Г	П
	5						Г		Т	П
	6	1			•					П
	7		Г	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	Н
	8	#		_	_	_	\vdash	-		Н
	9	1	_	_	_	-	一	\vdash	\vdash	Н
	10	H	┢	_			-	-	<u> </u>	H
\vdash	11	V	\vdash	\vdash	 		\vdash		\vdash	Н
	12	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
\vdash	13	N	\vdash		\vdash	-	-	-	-	Н
\vdash	14	Ϊ́Τ	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	┢	\vdash
	15	╁	-	-	┝	⊢	⊢	\vdash	⊢	Н
\vdash	16	╁	├	\vdash	\vdash	-	├	├-	\vdash	Н
-	17	╫	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	-
	17	H	┝	-		-		⊢	 	Н
	10	Ц.	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	\vdash
<u> </u>	19	Y	<u> </u>	_	_	L	⊢	<u> </u>		
<u> </u>	20	N	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		\square
	21	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	22		·	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	ldash	_	Ш
	23		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ		
	24		_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L.,	Ш
	25		L	<u> </u>		L_	<u> </u>	L	_	Ш
	26		L.	<u> </u>		<u> </u>	L	$oxed{oxed}$		Ш
	27		lacksquare	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	L	L.	Ш
	28	_	_			<u> </u>	L			
	29									
	30									
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 33 33									
	32					L	Ĺ			
	33									
	34 35			L						
	35									\Box
	36		Г	Г		Г			1	П
	37		1	Ι		 	 	Т		П
	37 38				\vdash	\vdash				П
	39		\vdash		 	 	T		ļ —	Н
	40		Г			 	 		\vdash	H
\vdash	41	Т			\vdash	 	 	Н	Т	H
_	42	\vdash			_	-	\vdash	-	\vdash	Н
	43		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	44	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	45	-				-	_	-	-	\vdash
-	46	-	-	-			-	\vdash		Н
		\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├	 	┝	Н
	47	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	—	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	48	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н
<u> </u>	49	\vdash	ļ	<u> </u>	<u> </u>		igspace	<u> </u>	<u> </u>	Ш
l	50		I			ı		ı	١ ا	Ιł

Claim		Date								
Final	Original									
	51	-		-	-	 	_	\vdash	-	\vdash
	52	-	-	-	-		-	-	_	1
	52 53	├─		-	-	-		\vdash	\vdash	⊢
_	54		_	\vdash	\vdash	┝		-	-	H
	55	-	_	┢	┢	\vdash	 	┝	 	┝
	56	 		-	-	\vdash	-	⊢	-	H
	57	H	_	-	\vdash	┢	-	┢一	-	┝
	58	-	_	┢	\vdash	┢	_	-	-	┢
	59	-	_	-	_	┢	\vdash	-	-	┢
	60	-	-		-	┢	-	-	 	┝
	61				\vdash	H	-	\vdash		-
	62			-	-		_	-		┢
	63				╌	-	\vdash	\vdash	_	-
	64	Н		-	-	1	-	-	-	-
	65	_		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		-
	66	\vdash		\vdash	-		\vdash	┢		H
	66 67	_		\vdash			\vdash	-	-	┢
	68	Н	_	 			\vdash	\vdash	-	_
	69	\vdash		\vdash	_		\vdash	\vdash	-	-
	70	_	_				-	-	<u> </u>	<u> </u>
	71				\vdash			_	_	_
	72				-		\vdash	\vdash	\vdash	_
	72 73	_	_				Г	-	-	
	74	\vdash								
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82								П	
	83									
	84									
	85									
	86			·						
	87									
	88									
	89									
	90									
	91								匚	
	92					\Box				Ĺ
·	93				<u> </u>	L				
	94									L
	95		1				AV 1			
1	96			<u> </u>		$oxed{oxed}$	L_	<u> </u>		L
	97	Ш		<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	L,	Щ	<u> </u>	_
	98	Ш	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		Щ	<u> </u>	<u> </u>
	99		Щ	\square		\vdash	<u> </u>	\square	<u> </u>	_

100

Cla	aim	Date								
			T-		Γ	Ì	Ι	l	П	
Final	Original									
	101			·						
	102	<u> </u>	<u> </u>	_		L	L	<u> </u>	_	Ш
L	103	_	_	_		L	L	_		Ш
L	102 103 104		<u>_</u>				匚	匚	L	Ш
	105	$oxed{oxed}$								
	105 106 107		_	_					L	
	107		L					L		
	108	_	<u>_</u>	<u> </u>		<u> </u>	L		_	
<u> </u>	109						L_			Ш
	110				<u></u>		L			
	111	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>			<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	Ш
	108 109 110 111 112 113 114 115		_	L_		$oxed{oxed}$	L		<u> </u>	Ш
	113	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>		<u> </u>	
	114	_	<u> </u>	<u> </u>	L_					
	115	_	_	_	L		L_		<u> </u>	
	116 117		Ŀ				L	L.	<u> </u>	Ш
	117	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		L_		_	
	1 118			<u> </u>			<u> </u>		<u></u>	Ш
	119 120 121 122 123 124 125 126	L			L_					\square
	120		_				L_		<u> </u>	
	121		L						_	
	122		<u> </u>					_	_	
	123		乚	L				_		Ш
	124			L						
	125			L				L	_	
	126	_	_		L					
	127		_	_			oxdot	_	_	Ш
	127 128 129			_	_			$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	Ш
	129	_		L				_	_	
	130		_	_				_		
	130 131 132	L_	L_	L_	L_		L	L_		Щ
	132	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	_	<u> </u>	oxdot	_	Ш
	133 134	_		_				_	_	Ш
	134	L_		L_	<u> </u>	L		<u> </u>	_	Ш
	135	L_		<u> </u>	L.	L.	<u> </u>	L	_	Ш
	136 137		_		_		_	L_	L_	
	137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	138 139	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u>_</u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	\square
	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш
	140	oxdot		_	$oxed{oxed}$				$oxed{oxed}$	Ш
ļ	141	L	L	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	_	Ш
	142	<u>_</u>	_			<u> </u>		L.		Ш
	143	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	Ш
	144	_		_	_	L	_		\sqcup	
1	145					77		1	- 1	
	146	L_		L_		L		L	L.	Ш
	147	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	ldash	Щ
	148	Щ	ш	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
	149		Щ.	L	_	L.	<u> </u>	_		Ш
	150			L		L	L	L_	<u> </u>	Ш